

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/002779

International filing date: 22 February 2005 (22.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP
Number: 2004-057327
Filing date: 02 March 2004 (02.03.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 14 April 2005 (14.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse

22.02.2005

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed
with this Office.

出願年月日 2004年 3月 2日
Date of Application:

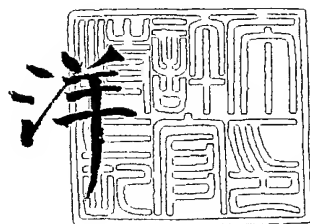
出願番号 特願2004-057327
Application Number:
[ST. 10/C] : [JP2004-057327]

出願人 株式会社ミクニ
Applicant(s):

2005年 3月 31日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

八 月



【書類名】 特許願
【整理番号】 MI-01-112P
【あて先】 特許庁長官 殿
【発明者】
【住所又は居所】 神奈川県小田原市久野2480 株式会社ミクニ小田原事業所内
【氏名】 水井 宏
【発明者】
【住所又は居所】 神奈川県小田原市久野2480 株式会社ミクニ小田原事業所内
【氏名】 江原 亮二
【特許出願人】
【識別番号】 000177612
【住所又は居所】 東京都千代田区外神田6丁目13番11号
【氏名又は名称】 株式会社ミクニ
【代表者】 生田 允紀
【代理人】
【識別番号】 100084353
【住所又は居所】 東京都港区赤坂1丁目1番17号細川ビル712号
【弁理士】
【氏名又は名称】 八嶋 敬市
【電話番号】 03-3582-0944
【手数料の表示】
【予納台帳番号】 041977
【納付金額】 21,000円
【提出物件の目録】
【物件名】 特許請求の範囲 1
【物件名】 明細書 1
【物件名】 図面 1
【物件名】 要約書 1

【書類名】特許請求の範囲**【請求項1】**

燃料タンクを電子制御燃料噴射装置より下位に配置するものであって、前記電子制御燃料噴射装置よりも上位に設置する燃料貯溜室と、前記燃料タンクと前記燃料貯溜室とを連絡する燃料導入通路と、前記燃料タンクからの燃料を前記燃料導入通路を介して前記燃料貯溜室に導入するための燃料ポンプと、前記燃料貯溜室と前記燃料タンクとを連絡するものであって前記燃料貯溜室からオーバーフローする燃料とペーパとを前記燃料タンクに戻すための第一燃料戻し通路と、前記燃料貯溜室と前記電子制御燃料噴射装置とを連絡する燃料供給通路と、前記燃料供給通路の途中または前記燃料貯溜室内に設けられるものであって前記燃料供給通路を通過する燃料からペーパを除去するためのフィルタと、前記電子制御燃料噴射装置からの余剰燃料を戻すためのものであって前記燃料貯溜室と前記第一燃料戻し通路との連絡位置の高さよりも高位置にある前記燃料貯溜室か前記第一燃料戻し通路と前記電子制御燃料噴射装置とを連絡する第二燃料戻し通路とを有することを特徴とする燃料噴射機構。

【請求項2】

前記フィルタに内部空間を形成し、前記第二燃料戻し通路の途中における前記第一燃料戻し通路と前記燃料貯溜室との連絡位置の高さよりも低い位置から分岐する分岐通路を備え、前記フィルタの前記内部空間に前記分岐通路と前記燃料供給通路とを連絡し、前記分岐通路が前記第二燃料戻し通路との分岐箇所から前記内部空間との連絡箇所に向けて水平または下方に傾斜させることを特徴とする請求項1記載の燃料噴射機構。

【請求項3】

前記分岐通路と前記フィルタの前記内部空間とその内部空間より下流側の前記燃料供給通路とを連絡する通路において、前記分岐通路における前記第二燃料戻し通路との連絡位置を最上位位置とし、前記下流側の燃料供給通路の前記電子制御燃料噴射装置との連絡位置を最下位位置とし、その最上位位置から最下位位置までの通路の途中に高さが逆転する箇所が無いようにしたことを特徴とする請求項2記載の燃料噴射機構。

【請求項4】

前記第二燃料戻し通路における前記燃料貯溜室と前記第一燃料戻し通路との連絡位置の高さよりも高位置に、ゴミを通過させないがペーパを通過させるフィルタを備えたことを特徴とする請求項1記載の燃料噴射機構。

【請求項5】

前記燃料供給通路を前記燃料貯溜室の油面より上方に突出開口させ、前記燃料供給通路における前記燃料貯溜室の油面下に燃料導入穴を形成し、その燃料導入穴をフィルタで覆ったことを特徴とする請求項1記載の燃料噴射機構。

【請求項6】

前記燃料供給通路における上方の突出開口部にゴミを通過させないがペーパを通過させるフィルタを取り付けたことを特徴とする請求項5記載の燃料噴射機構。

【書類名】明細書

【発明の名称】燃料噴射機構

【技術分野】

【0001】

【0001】
本発明は、燃料タンクを電子制御燃料噴射装置よりも下位に配置する燃料噴射機構に関する。

【背景技術】

[0002]

従来から、エンジンに燃料を供給するものとして、電子制御燃料噴射装置が知られている。電子制御燃料噴射装置は一般に燃料タンクより下位に配置され、燃料タンクと電子制御燃料噴射装置とを燃料供給通路で連絡し、燃料タンクから電子制御燃料噴射装置へヘッド差を利用して自然落下によって燃料を供給するケースがある。

【0003】

エンジン雰囲気温度が高くなると燃料タンク内の燃料や燃料供給通路内の燃料にベーパーが発生し、このベーパーを含んだ燃料が電子制御燃料噴射装置に送られる。電子制御燃料噴射装置から噴射する燃料にベーパーが含まれると、適正な燃料量が吸気通路に噴射されず、所定の空燃比が得られなくなったり、再始動不良が発生したりする不具合が発生する。

(0004)

【特許文献1】特開2003-42032号公報（第3頁、図1）

【特許文庫】

【登録の開示】

【発明の解決】 【発明が解決しようとする課題】

【0005】

従来から二輪車においては一般に、燃料タンクは両膝の間やシートの下に配置されると共に電子制御燃料噴射装置は燃料タンクより下位に配置され、燃料タンクから電子制御燃料噴射装置へヘッド差による自然落下を利用して燃料が供給されていた。このヘッド差による燃料供給方法は、電子制御燃料噴射装置へ燃料を供給する燃料供給手段を用いないことによるコスト削減の利点と、燃料供給通路内にベーパが含まれていても、ベーパが燃料供給通路内を上方に移動してベーパが自動的に燃料タンクに戻る利点とを有する。

【0006】

エンジンの用途やそのレイアウト上から、燃料タンクを電子制御燃料噴射装置より上位に配置せざるを得ない場合が発生する。燃料タンクを電子制御燃料噴射装置より下位に配置する場合には、燃料ポンプを用いて燃料タンクから電子制御燃料噴射装置に燃料供給通路を介して燃料を上方に送らなければならない。

[0007]

燃料ポンプを用いて燃料タンクから電子制御燃料噴射装置に燃料を送る場合には、燃料ポンプに使用するチェックバルブが安定性に欠けるため、燃料ポンプで上方に送った燃料はエンジン停止と同時に、燃料供給通路を通って燃料タンクに戻ってしまうという不具合が生じる。このため、エンジン始動時や再始動時に燃料の供給が遅れたり、配管内に滞留

するベーパで始動性が悪くなるという不具合が生じる。また、電子制御燃料噴射装置が燃料タンクより上位に配置されるため、両者を連絡する燃料供給通路内の燃料にベーパが混じると、ベーパが燃料供給通路を通って上方に移動して電子制御燃料噴射装置に大量にベーパが蓄積するおそれがある。この結果、電子制御燃料噴射装置からベーパを含んだ燃料が噴射され、適正な空燃比を得られないという不具合が生じる。

【0008】

本発明は上記の点に鑑みてなされたもので、燃料タンクを電子制御燃料噴射装置より下位に配置した状態においても、燃料通路の途中に存在するベーパを燃料タンクに戻し、電子制御燃料噴射装置から適正な燃料量を噴射できるようにした燃料噴射機構を提供することを目的とするものである。

【課題を解決するための手段】

【0009】

上記目的を達成するための本発明は、燃料タンクを電子制御燃料噴射装置より下位に配置するものであって、前記電子制御燃料噴射装置よりも上位に設置する燃料貯溜室と、前記燃料タンクと前記燃料貯溜室とを連絡する燃料導入通路と、前記燃料タンクからの燃料を前記燃料導入通路を介して前記燃料貯溜室に導入するための燃料ポンプと、前記燃料貯溜室と前記燃料タンクとを連絡するものであって前記燃料貯溜室からオーバーフローする燃料とベーパとを前記燃料タンクに戻すための第一燃料戻し通路と、前記燃料貯溜室と前記電子制御燃料噴射装置とを連絡するものであって燃料供給通路と、前記燃料供給通路の途中または前記燃料貯溜室内に設けられるものであって前記燃料供給通路を通過する燃料からベーパを除去するためのフィルタと、前記電子制御燃料噴射装置からの余剰燃料を戻すためのものであって前記燃料貯溜室と前記第一燃料戻し通路との連絡位置の高さよりも高位置にある前記燃料貯溜室か前記第一燃料戻し通路と前記電子制御燃料噴射装置とを連絡する第二燃料戻し通路とを有するものである。

【0010】

本発明は、前記フィルタに内部空間を形成し、前記第二燃料戻し通路の途中における前記第一燃料戻し通路と前記燃料貯溜室との連絡位置の高さよりも低い位置から分岐する分岐通路を備え、前記フィルタの前記内部空間に前記分岐通路と前記燃料供給通路とを連絡し、前記分岐通路が前記第二燃料戻し通路との分岐箇所から前記内部空間との連絡箇所に向けて水平または下方に傾斜させないようにしたものである。本発明は、前記分岐通路と前記フィルタの前記内部空間とその内部空間より下流側の前記燃料供給通路とを連絡する通路において、前記分岐通路における前記第二燃料戻し通路との連絡位置を最上位位置とし、前記下流側の燃料供給通路の前記電子制御燃料噴射装置との連絡位置を最下位位置とし、その最上位位置から最下位位置までの通路の途中に高さが逆転する箇所が無いようにしたるものである。本発明は、前記第二燃料戻し通路における前記燃料貯溜室と前記第一燃料戻し通路との連絡位置の高さよりも高位置に、ゴミを通過させないがベーパを通過させるフィルタを備えるようにしたるものである。本発明は、前記燃料供給通路を前記燃料貯溜室内の油面より上方に突出開口させ、前記燃料供給通路における前記燃料貯溜室の油面下に燃料導入穴を形成し、その燃料導入穴をフィルタで覆うようにしたものである。本発明は、前記燃料供給通路における上方の突出開口部にゴミを通過させないがベーパを通過させるフィルタを取り付けるようにしたものである。

【発明の効果】

【0011】

本発明では、燃料タンクの燃料を燃料ポンプによって電子制御燃料噴射装置よりも上位に設置した燃料貯溜室に一旦貯留し、その燃料貯溜室から電子制御燃料噴射装置へヘッド差利用して燃料を供給する。また、燃料貯溜室の上位位置と燃料タンクの上位位置とを第一燃料戻し通路で連絡する。これによって、燃料タンクから燃料貯溜室までの間の燃料導入通路内の燃料や燃料貯溜室内に貯溜される燃料にベーパが含まれるとしても、燃料貯溜室から第一燃料戻し通路を経て燃料タンクへベーパを逃すことができ、燃料貯溜室から電子制御燃料噴射装置に供給される燃料に含まれるベーパを少なくすることができる。これ

によって、燃料タンクを電子制御燃料噴射装置より下位に設定しても、電子制御燃料噴射装置に供給する燃料からベーパを大幅に除去して、適正な空燃比を得ることができる。

【0012】

本発明では更に、電子制御燃料噴射装置と第一燃料戻し通路の途中とを第二燃料戻し通路で連絡し、その第二燃料戻し通路の途中を燃料貯溜室と第一燃料戻し通路との連絡位置よりも高くする。更に、その第二燃料戻し通路の途中（燃料貯溜室と第一燃料戻し通路との連絡位置よりも低い位置）から分岐する分岐通路を設け、その分岐通路を燃料供給通路の途中と連絡する。この分岐通路は第二燃料戻し通路との連絡位置において水平または下方に傾斜した状態とする。これによって、電子制御燃料噴射装置から第二燃料戻し通路に排出される余剰燃料に含まれるベーパは、分岐通路に入り込むことが無く、第二燃料戻し通路内を上昇して、その後第一燃料戻し通路から燃料タンクに戻すことができる。一方、電子制御燃料噴射装置から第二燃料戻し通路に排出される余剰燃料の一部は、分岐通路との分岐位置でベーパを除去して、分岐通路に導入される。ベーパを除去した余剰燃料は、分岐通路から燃料供給通路に流入し、これによって余剰燃料は電子制御燃料噴射装置への供給燃料として循環再利用することができる。このように、電子制御燃料噴射装置から排出される余剰燃料を燃料タンクに戻さないようにしたので、電子制御燃料噴射装置から排出される余剰燃料を燃料タンクに戻すものと比べて燃料を効率良く再利用することができる。

【0013】

分岐通路と燃料供給通路の一部であるフィルタの内部空間とを連絡し、分岐通路からの余剰燃料が下流側燃料供給通路に向けて流れるようにするので、フィルタにベーパが蓄積されてフィルタを通過する燃料の流れに抵抗ができても、内部空間を通過する余剰燃料の流れによって、フィルタを通過する供給燃料をスムースに流れるようにすることができる。更に、分岐通路とフィルタの内部空間とその内部空間より下流側の燃料供給通路とを連絡する全ての通路において、上位位置から低位位置へと一度も高さが逆転しないようにするので、分岐通路とフィルタの内部空間と下流側燃料供給通路のどの位置にベーパが発生しても、そのベーパは上方に移動して、分岐通路から第二燃料戻し通路と第一燃料戻し通路とを経て燃料タンクに戻すことができる。

【0014】

分岐通路を備える場合でも分岐通路を備えない場合でも、燃料供給通路の上部は燃料貯溜室を通過して燃料貯溜室の油面の上方に開口部を形成する。これによって、運転停止時に燃料供給通路に発生したベーパを燃料供給通路を通じて燃料貯溜室の油面の上方に排出することができ、燃料供給通路にベーパが蓄積するのを防止して、再始動時の始動性を良好に行わせることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0015】

燃料タンクを電子制御燃料噴射装置より下位に配置し、その電子制御燃料噴射装置より上位に燃料貯溜室を設け、燃料タンクから燃料ポンプによって燃料貯溜室に燃料を送り上げ、燃料貯溜室から電子制御燃料噴射装置にヘッド差で燃料を供給する。

【実施例1】

【0016】

次に本発明を図面に基づいて説明する。

図1は本発明に係る燃料噴射機構の構成図、図2は図1の要部拡大断面図である。本発明では、燃料タンク10が電子制御燃料噴射装置12より下位に配置されることを前提とするものである。電子制御燃料噴射装置12は、エンジン（図示せず）と通じる吸気通路14に燃料を噴射するものである。この電子制御燃料噴射装置12は燃料噴射ノズル16と噴射ポンプ（図示せず）とベーパ分離室（図示せず）とを有する。電子制御燃料噴射装置12は、その内部に導入された燃料のうちベーパを上方に溜め、ベーパを除去した燃料を燃料噴射ノズル16から噴射するものであり、余剰燃料とベーパとを気泡（ベーパ）によるポンプ作用で外部に戻すものである。この電子制御燃料噴射装置12は、大量の燃料

を導入して一部の燃料を噴射すると共に余剰燃料を戻すものであれば、前記構成に限るものではない。

【0017】

本発明では、電子制御燃料噴射装置12より上位に燃料貯溜室18を備える。この燃料貯溜室18の中間高さ位置と燃料タンク10の下位位置とを燃料導入通路20で連絡し、その燃料導入通路20の途中に燃料ポンプ22を備え、その燃料ポンプ22によって燃料タンク10内の燃料を燃料導入通路20を経由して燃料貯溜室18に導入する。なお、燃料ポンプ22は、燃料タンク10内に備えても良い。

【0018】

燃料貯溜室18の下位位置（例えば底部）と電子制御燃料噴射装置12とを燃料供給通路24で連絡する。燃料供給通路24は、燃料貯溜室18から電子制御燃料噴射装置12に向けて、原則的に順に下方に傾斜する（部分的には水平箇所を含んでも良い）よう設定する。本発明では燃料貯溜室18は電子制御燃料噴射装置12より上位に配置されているので、燃料貯溜室18から電子制御燃料噴射装置12に向けて、ヘッド差による自然落下によって燃料が供給される。

【0019】

燃料供給通路24の途中に、ベーパ除去用フィルタ26を内部に備えたフィルタボデー28を備える。ここで、燃料供給通路24は、フィルタボデー28の上流側を上部燃料供給通路24Aとし、フィルタボデー28の下流側を下部燃料供給通路24Bとする。フィルタ26は、そこでのベーパの通過を阻止するためのものである。図2に示すフィルタ26はその内部に空間32を有する中空筒状形状であり、そのフィルタ26においては筒状の外表面からその厚みを通って燃料が内部空間32へ流入するようになる。フィルタ26の内部空間32は下部燃料供給通路24Bと連絡しており、フィルタ26を経由した燃料は、下部燃料供給通路24Bを経て電子制御燃料噴射装置12に向かって移動する。図1においては、下部燃料供給通路24Bは、フィルタ26との連絡位置を最上位位置とし、電子制御燃料噴射装置12との連絡位置を最下位位置とする。この下部燃料供給通路24Bにおいて、最上位位置から最下位位置までに向かう間に高さが一旦高くなることがない（途中で高さが逆転する箇所が無い）ようになる。

【0020】

燃料貯溜室18の上位位置の側面と燃料タンク10の上部とは第一燃料戻し通路30で連絡されている。第一燃料戻し通路30は、燃料貯溜室18から燃料タンク10に向けて、部分的には水平箇所を含んでも良いが、原則的に下方へ傾斜するよう設定する。第一燃料戻し通路30は、燃料貯溜室18内の油面34の高さが第一燃料戻し通路30との連絡位置の高さ以上になった時に、燃料貯溜室18内の余分な燃料をオーバーフローさせて燃料タンク10へ戻すためと、燃料貯溜室18内のベーパを燃料タンク10へ戻すためのものである。第一燃料戻し通路30の内径は、オーバーフローする燃料でその断面が詰ることのない程度に大きいものとすることが望ましい。機関雰囲気温度が高い場合には、燃料導入通路20内を移動する燃料や燃料貯溜室18内に貯溜される燃料にベーパが発生するが、このベーパは燃料貯溜室18内の油面34より上方に排出され、その後第一燃料戻し通路30を通って燃料タンク10に戻される。

【0021】

本発明では、電子制御燃料噴射装置12の上位位置と燃料貯溜室18の上位位置（燃料貯溜室18における第一燃料戻し通路30との連絡位置より上位の位置）とを第二燃料戻し通路36で連絡する。即ち、第二燃料戻し通路36はその途中に、燃料貯溜室18における第一燃料戻し通路30との連絡位置より高い箇所を含んでいる。その第二燃料戻し通路36の高い箇所の途中に、フィルタ37を備える。このフィルタ37は、その位置でゴミを除去するがベーパを通過させるものとする。このフィルタ37は、車両の転倒が発生した時に燃料貯溜室18からのゴミを含んだ燃料が、第二燃料戻し通路36から後述する分岐通路と燃料供給通路24を経て電子制御燃料噴射装置12に入り込むのを阻止するためのものである。

[0 0 2 2]

なお、図3に示すように、第二燃料戻し通路36の連絡位置を、燃料貯溜室18の上位位置に代えて、第一燃料戻し通路30としても良い。その場合には、第一燃料戻し通路30における連絡位置は、燃料貯溜室18における第一燃料戻し通路30との連絡位置より上位とする。この図3においても図2と同様に、第二燃料戻し通路36における上位位置の途中に、ゴミを除去するがベーパを通過させるフィルタ37を備える。

[0 0 2 3]

第二燃料戻し通路36の途中に分岐通路38を設け、その分岐通路38の第二燃料戻し通路36とは反対側の他端を前記フィルタボデー28内の筒状のフィルタ26に挿入嵌合させる。この分岐通路38の他端をフィルタ26の内部空間32と連絡することで、分岐通路38は内部空間32を介して下部燃料供給通路24Bと連絡する。分岐通路38が第二燃料戻し通路36から分岐する位置は、燃料貯溜室18内での油面34の位置（通常上下する範囲内の油面34の位置）よりも低い位置とする。分岐通路38は、第二燃料戻し通路36との連絡位置からフィルタ26の内部空間32に向けて、原則的に下方へ傾斜する（部分的には水平箇所を含んでも良い）よう設定する。即ち、分岐通路38は、第二燃料戻し通路36との連絡位置を最上位位置とし、フィルタ26との嵌合位置を最下位位置とする。この分岐通路38において、最上位位置から最下位位置までに向かう間に高さがある。この分岐通路38において、最上位位置から最下位位置までに向かう間に高さが一旦高くなることがない（途中で高さが逆転する箇所が無い）ようにする。また、フィルタ26の内部空間32も、分岐通路38との連絡位置側を最上位位置とし、下部燃料供給通路24Bとの連絡側を最下位位置とするよう設定するのが望ましい（場合によっては水平でも良い）。この内部空間32において、最上位位置から最下位位置までに向かう間に高さが一旦高くなることがない（途中で高さが逆転する箇所が無い）ようにする。

[0 0 2 4]

ここで、第二燃料戻し通路36において、電子制御燃料噴射装置12から分岐通路38との分岐位置までの箇所を燃料ベーパ戻し通路40とし、分岐通路38との分岐位置から燃料貯溜室18との連絡位置までの箇所をベーパ戻し通路42とする。即ち、燃料ベーパ戻し通路40はその上端において、ベーパ戻し通路42と分岐通路38とに分岐した状態となる。なお、燃料ベーパ戻し通路40の鉛直上方に直線状にベーパ戻し通路42を位置させるのが望ましい。

[0025]

次に、本発明の燃料噴射機構の働きについて説明する。先ず、燃料貯溜室18内に燃料が充分に満たされた状態において、電子制御燃料噴射装置12の噴射ノズル16から燃料が吸気通路14に噴射されると、燃料貯溜室18から電子制御燃料噴射装置12に燃料供給通路24を経由して燃料が供給される。この際、燃料貯溜室18から電子制御燃料噴射装置12に供給される燃料量は、燃料貯溜室18の油面34の高さと電子制御燃料噴射装置12の噴射ノズル16とのヘッド差によって決定される。燃料貯溜室18から電子制御燃料噴射装置12への燃料供給量は、電子制御燃料噴射装置12の噴射ノズル16から吸気通路14に噴射される燃料量よりも大量の燃料供給量とする。

[00261]

電子制御燃料噴射装置 12への燃料供給に伴って、燃料貯溜室 18における油面 34の高さが低下すると、燃料ポンプ 22によって燃料タンク 10から燃料導入通路 20を経て燃料貯溜室 18に燃料が補給される。燃料貯溜室 18内の油面 34の高さが燃料貯溜室 18における第一燃料戻し通路 30との連絡位置の高さを越えると、燃料貯溜室 18内から第一燃料戻し通路 30を通って燃料がオーバーフローして、オーバーフローした燃料が燃料タンク 10に戻される。

[0027]

機関霧囲気温度が高い時に、燃料導入通路 20 内を通って燃料貯溜室 18 内に導入される燃料や既に燃料貯溜室 18 内に貯溜される燃料にベーパが発生するが、そのベーパは燃料貯溜室 18 内において油面 34 より上方に排出される。油面 34 の上方に排出されたベーパは、燃料貯溜室 18 から第一燃料戻し通路 30 を経由して燃料タンク 10 に戻される。

【0028】

機関霧囲気温度が高い場合には、燃料貯溜室18内に貯溜される燃料だけでなく燃料供給通路24を通る燃料にベーパが発生する。燃料貯溜室18内に貯溜される燃料に含まれるベーパは、殆どが油面34の上方から排出されるが、燃料貯溜室18から上部燃料供給通路24A（燃料供給通路24）に向かう燃料にも含まれる。燃料貯溜室18から燃料供給通路24を経由して電子制御燃料噴射装置12に向かう燃料に含まれるベーパは、上部燃料供給通路24Aの下流側に備えられるフィルタボデー28内のフィルタ26によって除去される。これによって、フィルタ26から下部燃料供給通路24Bに向かう燃料には原則的にはベーパは含まれない。しかし、機関霧囲気温度が高い場合には、下部燃料供給通路24Bを通過する燃料に若干のベーパが発生し、そのベーパを含んだ燃料が電子制御燃料噴射装置12に供給される。電子制御燃料噴射装置12に供給される燃料に含まれるベーパは、電子制御燃料噴射装置12のベーパ分離室内（図示せず）で燃料と分離させられ、ベーパを除去した燃料が電子制御燃料噴射装置12の噴射ノズル16から吸気通路14に向けて噴射される。

【0029】

電子制御燃料噴射装置12に供給された燃料のうち噴射ノズル16から噴射されなかつた燃料は、余剰燃料となって第二燃料戻し通路36（燃料ベーパ戻し通路40）内を上方に移動させられる。電子制御燃料噴射装置12に供給された燃料に含まれるベーパも、余剰燃料に混じって第二燃料戻し通路36（燃料ベーパ戻し通路40）内を上方に移動させられる。

【0030】

ベーパ戻し通路42は、燃料貯溜室18と連絡する前に燃料貯溜室18の油面34位置よりも一旦高くなるので、運転停止時にはベーパ戻し通路42内に燃料貯溜室18の油面34と同じ高さの油面44が形成される。電子制御燃料噴射装置12から第二燃料戻し通路36に戻される余剰燃料にはベーパが含まれているが、運転停止時にはそのベーパはベーパ戻し通路42の油面44より上方に排出されて燃料貯溜室18の油面34の上方に導入される。燃料貯溜室18に導入されたベーパは、その後、第一燃料戻し通路30を経て燃料タンク10に戻される。なお、運転時には、電子制御燃料噴射装置12から第二燃料戻し通路36への余剰燃料の一部が、ベーパ戻し通路42から燃料貯溜室18に戻される。

【0031】

第二燃料戻し通路36はその途中に、燃料貯溜室18における第一燃料戻し通路30との連絡位置より高い箇所を有しているのは、第二燃料戻し通路36が燃料貯溜室18と連絡する場合に、燃料貯溜室18からの燃料が第二燃料戻し通路36に流入しないようにして、電子制御燃料噴射装置12から第二燃料戻し通路36を通過する余剰燃料の戻りを阻害しないようにするためである。また、第二燃料戻し通路36が第一燃料戻し通路30と連絡する場合に、燃料貯溜室18からオーバーフローして第一燃料戻し通路30を経由して燃料タンク10に戻される燃料が、第一燃料戻し通路30から第二燃料戻し通路36に流入して第二燃料戻し通路36を通過する余剰燃料の戻りを阻害しないようにするためである。

【0032】

第二燃料戻し通路36（燃料ベーパ戻し通路40とその上方のベーパ戻し通路42とから成る）から分岐している分岐通路38は、その分岐位置から下方または水平にフィルタ26側に向けて伸びているので、余剰燃料に含まれているベーパは、ベーパ戻し通路42を通って上方に至る。しかし、分岐通路38はベーパ戻し通路42との連絡位置からフィルタ26との嵌合位置に向けて水平または下方に向かうように設定してあるので、運転時には分岐通路38にベーパを含まない燃料が導入される。分岐通路38を移動するベーパを含まない余剰燃料は内部空間32に至り、その後下部燃料供給通路24Bに導入される。このように、運転時には、電子制御燃料噴射装置12から戻される余剰燃料の一部はベ

ーパが除去されて分岐通路38に流入し、その後フィルタ26の内部空間32を経て下部燃料供給通路24Bに導入される。このように、電子制御燃料噴射装置12から戻される余剰燃料の一部は、分岐通路38から燃料供給通路24に導入されて循環的に再利用することができる。循環的に再利用される燃料は、分岐通路38からフィルタ26の内部空間32に至るため、この循環的に再利用される燃料にベーパが混じることはない。余剰燃料の一部を循環的に再利用することによって、燃料タンク10に戻る燃料量を減少させることができ、電子制御燃料噴射装置12から排出される余剰燃料の全てを燃料タンク10に戻すものと比べて、燃料ポンプ22の消費電力を少なくすることができる。

【0033】

分岐通路38を通過するベーパを含まない余剰燃料は、フィルタ26の内部空間28から下部燃料供給通路24Bに向かって流れるが、この内部空間28を通過する余剰燃料の流れは、フィルタ26の外部から内部空間28に向かう供給燃料の流れを誘発する。即ち、フィルタ26にベーパが蓄積されてフィルタ26の厚みを通過する燃料の流れに抵抗ができるても、内部空間28を通過する余剰燃料の流れによって、フィルタ26の厚みを通過する供給燃料をスムースに流れるようにすることができる。

【0034】

分岐通路38においては、第二燃料戻し通路36との連絡位置を最上位位置とし、しかもフィルタ26の内部空間32との嵌合位置を最下位位置としてある。また、フィルタ26の内部空間32においては、原則として分岐通路38との連絡位置側を最上位位置とし、下部燃料供給通路24Bとの連絡側を最下位位置としてある。更に、下部燃料供給通路24Bにおいては、フィルタ26との連絡位置を最上位位置とし、電子制御燃料噴射装置12との連絡位置を最下位位置としてある。これらの分岐通路38とフィルタ26の内部空間32と下部燃料供給通路24Bとのいずれにおいても、各最上位位置から最下位位置までに向かう間に高さが一旦高くなることはない。この結果、高温時の運転停止時において、分岐通路38とフィルタ26の内部空間26と下部燃料供給通路24Bとのどの位置の燃料にベーパが発生しても、ベーパは下方位置から上方位置に向かって上昇移動し、分岐通路38からベーパ戻し通路42にベーパを排出させることができる。その後、ベーパ戻し通路42から燃料貯溜室18の油面34の上方に排出し、第一燃料戻し通路30を経由して燃料タンク10に戻すことができる。即ち、分岐通路38を介して余剰燃料の一部を循環再利用する場合には、運転停止時における循環経路のどの位置にベーパが発生しても、そのベーパをベーパ戻し通路42から燃料貯溜室18と第一燃料戻し通路30とを経由して燃料タンク10に戻すことができる。

【0035】

なお、図2においては、分岐通路38の先端を筒状のフィルタ26に嵌合させる形状としたが、図4に示すように、筒状のフィルタ46の端面と分岐通路38の端面とを衝合させて、分岐通路38とフィルタ46の内部空間48とを連絡するようにしても良い。また、分岐通路38は、フィルタ46の位置に合流させることに限るのではなく、燃料供給通路24に合流させれば、循環経路を形成できる。しかし、分岐通路38をフィルタ26、46に連絡させることによって、連絡箇所でのベーパの密閉性とそれに伴なう製造コストの低減を図ることができる。

【0036】

なお、図1及び図2においては、燃料貯溜室18の下位に位置する燃料供給通路24の途中にフィルタボデー28を設け、フィルタボデー28内に筒状のフィルタ26を備え、その筒状のフィルタ26に分岐通路38の先端を嵌合させる形状とした。この変形例として、図5に示すように、図1並びに図2に示したフィルタボデー28を省略し、燃料供給通路24の上部を燃料貯溜室18内の油面34より上方に突出開口させ、燃料貯溜室18内の油面34下に位置する燃料供給通路24の途中に燃料導入穴50を設け、その燃料導入穴50を覆うように筒状のフィルタ26を燃料供給通路24に取り付けるようにしても良い。燃料供給通路24における油面34より上方に突出した開口部に、ゴミを除去するベーパを通過させるフィルタ52を備える。このフィルタ52は、車両の転倒が発生し

た時に燃料貯溜室 18 からのゴミを含んだ燃料が、燃料供給通路 24 から電子制御燃料噴射装置 12 に入り込むのを阻止するためのものである。

【0037】

図 5 に示した燃料噴射機構では、燃料貯溜室 18 内の燃料は、フィルタ 26 を通って燃料導入穴 50 から燃料供給通路 24 の内部に至るものであり、燃料供給通路 24 に入る燃料からはフィルタ 26 によってゴミが除去される。この燃料噴射機構では、燃料供給通路 24 の上部開口部を燃料貯溜室 18 の油面 34 の上方に形成する。これによって、運転停止時に燃料供給通路 24 にベーパが発生しても、そのベーパを燃料供給通路 24 を通って燃料貯溜室 18 の油面 34 の上方に排出することができるので、燃料供給通路 24 にベーパが蓄積するのを防止して、再始動時の始動性を良好に行わせることができる。

【実施例 2】

【0038】

次に本発明の他の実施例を図面に基づいて説明する。

図 6 は本発明に係る燃料噴射機構の第 2 実施例の構成図である。図 6 において図 1、図 2 及び図 5 と同一符号は同一部材を示す。第 2 実施例においても、燃料タンク 10（図 1）は電子制御燃料噴射装置 12 より下位に配置し、電子制御燃料噴射装置 12 より上位に燃料貯溜室 18 を備える。燃料貯溜室 18 の中間高さ位置に燃料タンク 10 と通じる燃料導入通路 20 を連絡する。燃料貯溜室 18 と電子制御燃料噴射装置 12 とを燃料供給通路 24 で連絡するが、燃料供給通路 24 の上部を燃料貯溜室 18 内の油面 34 より上方に突出開口させ、燃料貯溜室 18 内の油面 34 下に位置する燃料供給通路 24 の途中に燃料導入穴 50 を設け、その燃料導入穴 50 を覆うように筒状のフィルタ 26 を燃料供給通路 24 に取り付ける。燃料貯溜室 18 内の油面 34 より上方に突出する燃料供給通路 24 の先端には、ゴミを除去するがベーパを通過させるフィルタ 52 を備える。燃料貯溜室 18 の上位位置と燃料タンク 10（図 1）とを第一燃料戻し通路 30 で連絡する。更に、電子制御燃料噴射装置 12 と燃料貯溜室 18 の上位位置（燃料貯溜室 18 における第一燃料戻し通路 30 との連絡位置より上位の位置）とを第二燃料戻し通路 36 で連絡する。

【0039】

この第 2 実施例が第 1 実施例と異なる箇所は、第 1 実施例で備えた分岐通路 38 を省略することである。この結果、第二燃料戻し通路 36 は燃料貯溜室 18 の上位位置とのみ連絡する。このため、運転中では、電子制御燃料噴射装置 12 からのベーパを含んだ余剰燃料は、必ず第二燃料戻し通路 36 を通って燃料貯溜室 18 に戻される。運転停止中では、第二燃料戻し通路 36 に油面 44 が形成される。

【0040】

この第 2 実施例では、第 1 実施例と同様に、燃料貯溜室 18 から電子制御燃料噴射装置 12 に燃料供給通路 24 を経由して、ヘッド差によって燃料が供給される。電子制御燃料噴射装置 12 からのベーパを含んだ余剰燃料は、第二燃料戻し通路 36 を通って燃料貯溜室 18 に戻され、燃料貯溜室 18 から第一燃料戻し通路 30 を経て燃料タンク 10 に戻される。また、運転停止時に第二燃料戻し通路 36 にベーパが発生しても、そのベーパは第二燃料戻し通路 36 から燃料貯溜室 18 と第一燃料戻し通路 30 とを経て燃料タンク 10 に戻される。一方、運転停止時に燃料供給通路 24 にベーパが発生した場合には、そのベーパは燃料供給通路 24 内を上昇してベーパを通過させるフィルタ 52 を経て燃料貯溜室 18 の油面 34 の上方に至る。ベーパは、その後第一燃料戻し通路 30 を経由して燃料タンク 10 に戻される。

【図面の簡単な説明】

【0041】

【図 1】 本発明に係る燃料噴射機構の第 1 実施例を示す構成図である。

【図 2】 図 1 の要部拡大断面図である。

【図 3】 図 2 の変形例を示す断面図である。

【図 4】 図 2 に示したフィルタボディーとフィルタとの変形例を示す断面図である。

【図 5】 図 2 の変形例を示す断面図である。

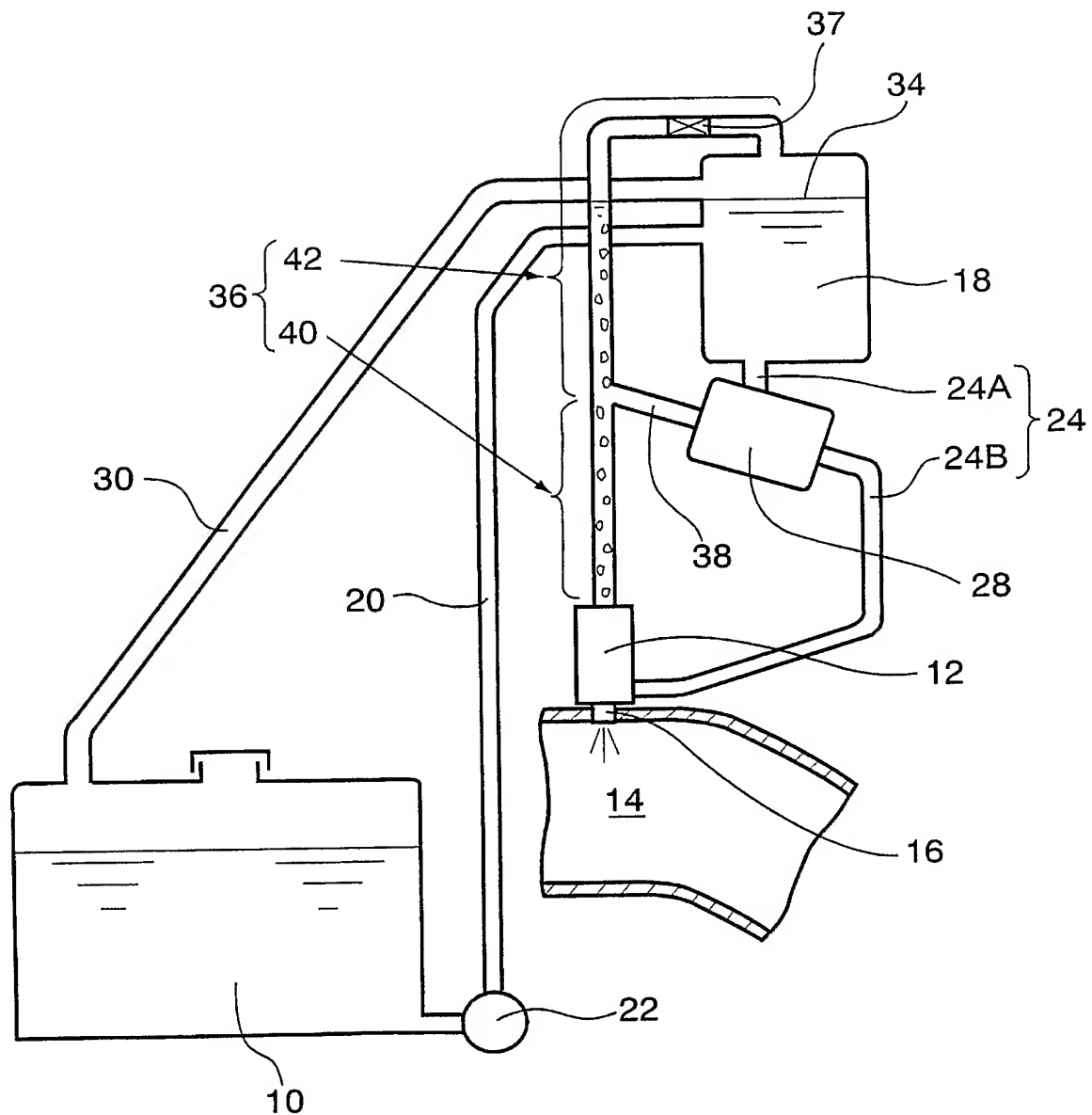
【図6】本発明に係る燃料噴射機構の第2実施例を示す構成図である。

【符号の説明】

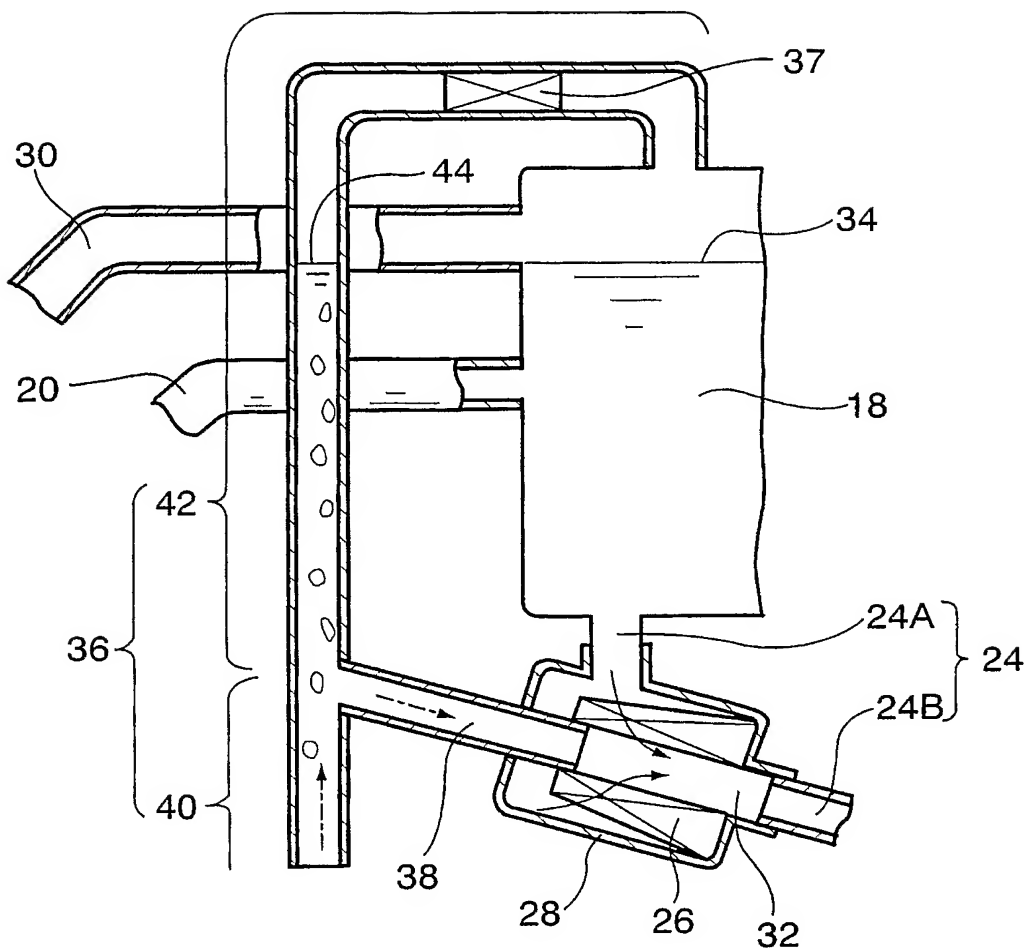
【0042】

- 10 燃料タンク
- 12 電子制御燃料噴射装置
- 18 燃料貯溜室
- 20 燃料供給通路
- 22 燃料ポンプ
- 24 燃料供給通路
- 24A 上部燃料供給通路
- 24B 下部燃料供給通路
- 26 フィルタ
- 30 第一燃料戻し通路
- 36 第二燃料戻し通路
- 37 フィルタ
- 38 分岐通路
- 40 燃料ベーパ戻し通路
- 42 ベーパ戻し通路
- 46 フィルタ
- 48 内部空間
- 50 燃料導入穴
- 52 フィルタ

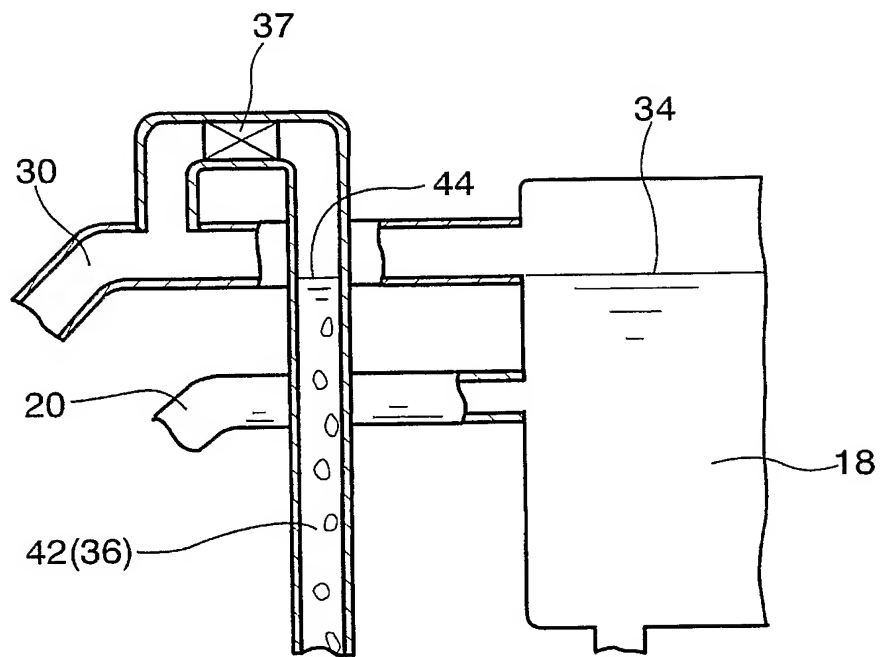
【書類名】 図面
【図1】



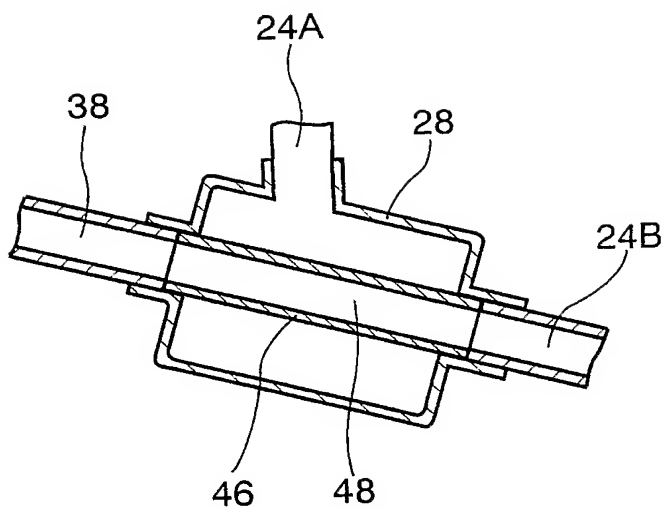
【図 2】



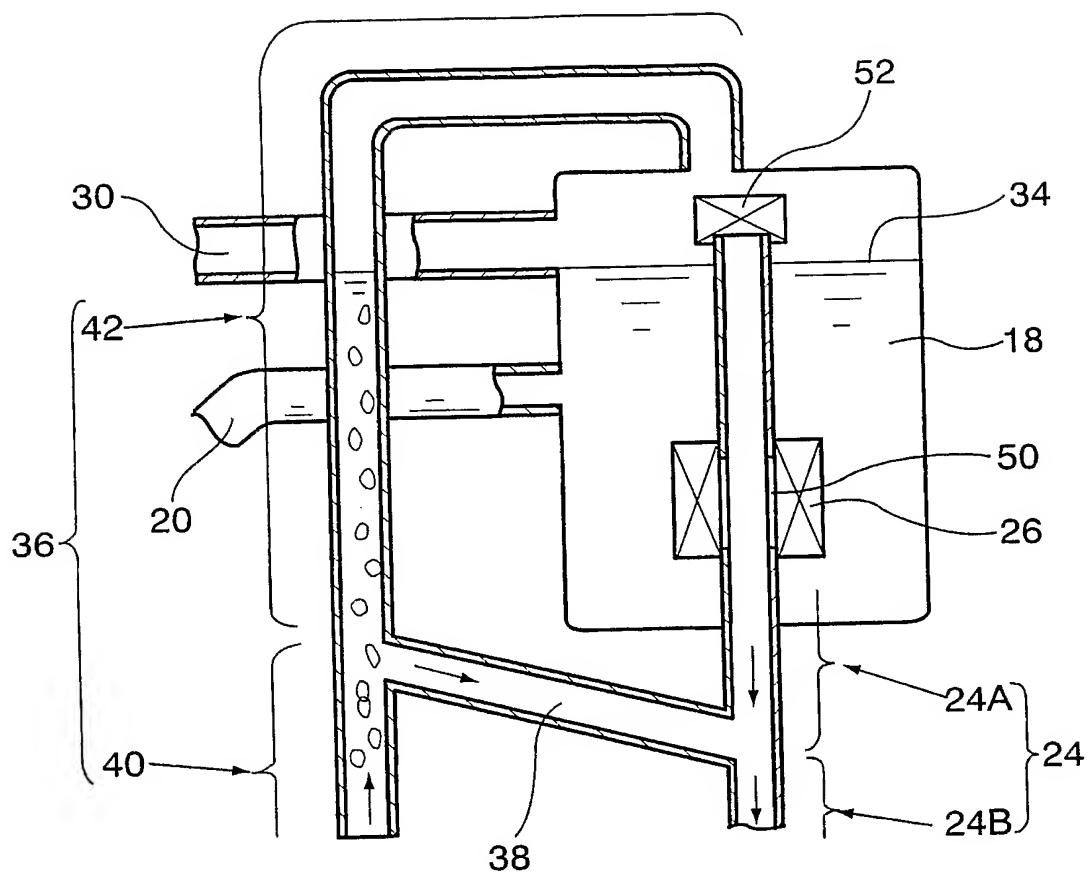
【図 3】



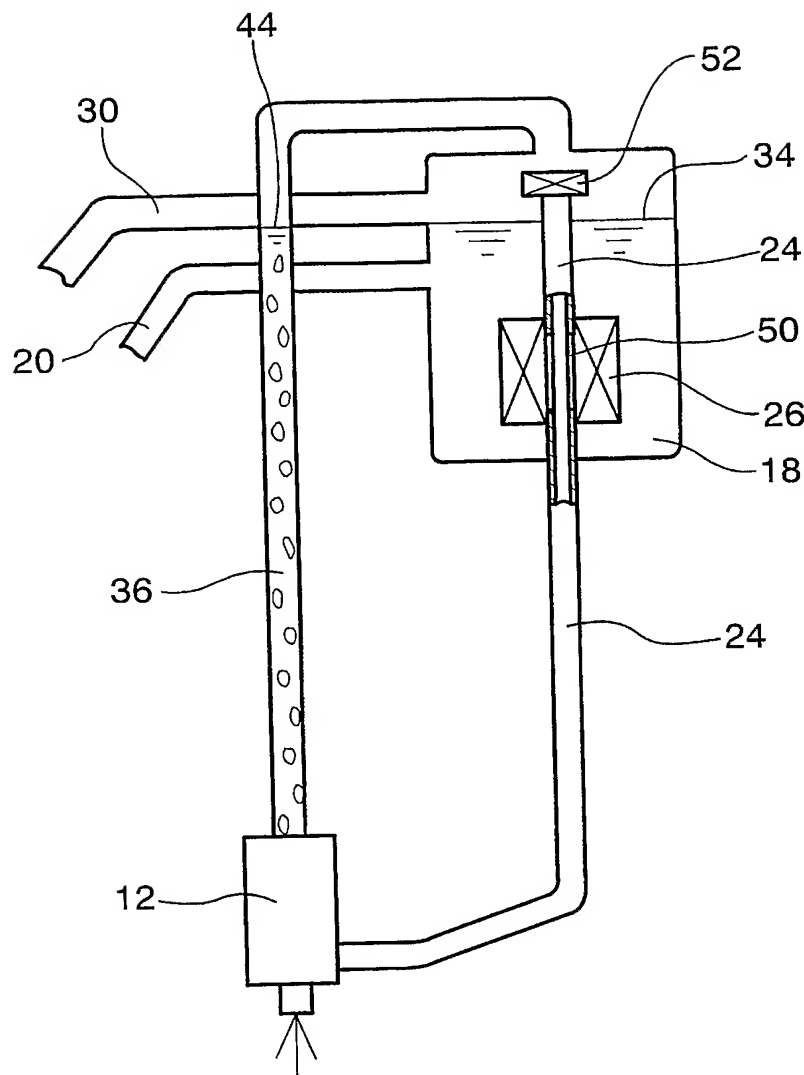
【図4】



【図5】



【図6】



【書類名】要約書

【要約】

【課題】燃料タンクを電子制御燃料噴射装置より下位に配置した状態においても、燃料通路の途中に存在するベーパを燃料タンクに戻し、電子制御燃料噴射装置から適正な燃料量を噴射できるようにした燃料噴射機構を提供するものである。

【解決手段】電子制御燃料噴射装置12よりも下位に燃料タンク10を配置し、電子制御燃料噴射装置12よりも上位に燃料タンク10からの燃料を供給する燃料貯溜室18を設置し、燃料貯溜室18に貯留した燃料を燃料供給通路24を経て電子制御燃料噴射装置12に供給する。燃料貯溜室18と燃料タンク10とを燃料貯溜室18内の燃料をオーバーフローすると共ベーパを排出するための第一燃料戻し通路30で連絡する。電子制御燃料噴射装置12の余剰燃料を戻すための第二燃料戻し通路36を、燃料貯溜室18と第一燃料戻し通路30の連絡位置より高い位置の燃料貯溜室18か第一燃料戻し通路30と連絡する。

【選択図】図1

認定・付加情報

特許出願の番号	特願2004-057327
受付番号	50400337938
書類名	特許願
担当官	第八担当上席 0097
作成日	平成16年 3月 3日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成16年 3月 2日

特願 2004-057327

出願人履歴情報

識別番号 [000177612]

1. 変更年月日 1991年 4月 9日

[変更理由] 名称変更

住所 東京都千代田区外神田6丁目13番11号
氏名 株式会社ミクニ